

安全にお使いいただくために

点検

- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。

落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

▶69ページ

- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。

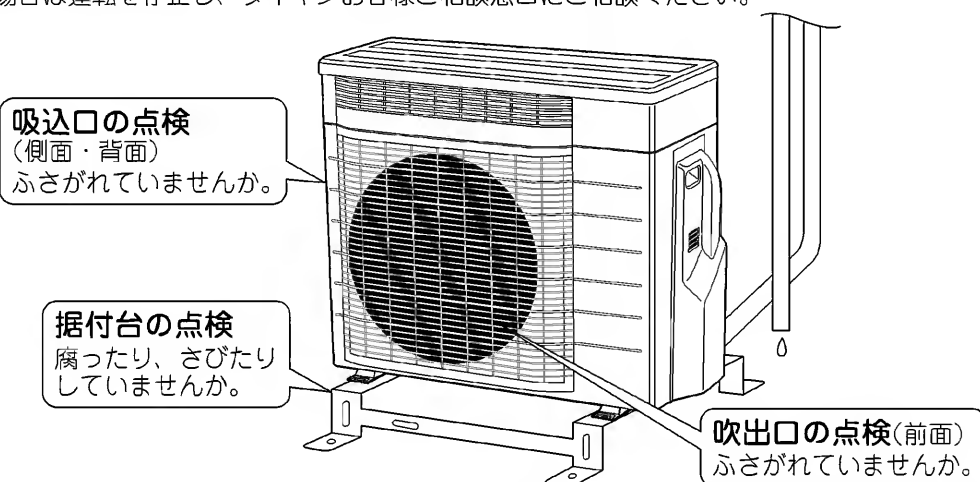
障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。

- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。

- 冷房・除湿冷房・除湿運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。▶6ページ

排水されていないと、室内ユニットから水が漏れるおそれがあります。

この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



長期間使わないとき

- ① 晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。
(内部クリーン運転のしかた ▶52, 53ページ)
- ② 運転停止後、電源プラグを抜くか、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③ リモコンの電池を取り出す。

- エアコンは運転しないときでも電力を消費します。

▶72ページ

- 再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。フラップが一度開き、また閉じます。

こんなときは

- 運転中に停電になったら

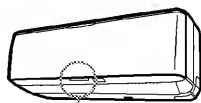
通電後 **運転 / 停止** を押して運転を再開してください。

- 雷がなり始めたら

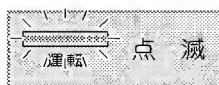
落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。

故障かな？と思ったら

運転ランプが
点滅するとき



運転ランプ



ストリーマランプが点滅しているとき

▶56, 57ページ

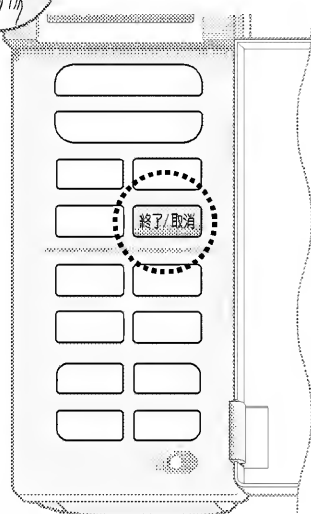
内部クリーン・おそうじランプが
点滅しているとき

▶58, 59ページ

運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、
またはブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を
入れ、運転を行ってください。

それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順に
したがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

ふたを開ける



エラーコードを確認する

1

リモコンをエアコン
本体に向けて

終了/取消 を約5秒間押す。

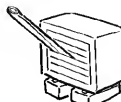

- リモコン表示部に
エラーコードが表示されます。



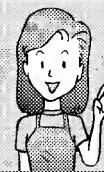
(表示例)

2

エラーコードを確認し、
下表の操作と対応を行ってください。

エラーコードと確認内容	操作と対応
A5 エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、フィルター掃除運転してください。▶50, 51ページ その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源 を入れて運転してください。
E7 室外ユニットのファンに棒などの 異物が入っていませんか？	 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、 もう一度、電源を入れて運転してください。
F3,F6,L3,L4,L5 車などで室外ユニットの吹出口を ふさいいでいませんか？	 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り 除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
上記以外エラーコードの場合	▶63ページ

運転ランプが点灯。しばらく運転して
運転ランプが点滅しないときは、
そのまま使用してください。



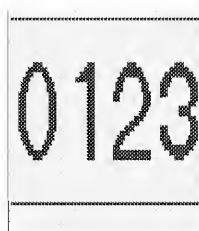
再度、運転ランプが点滅した場合。



エラーコードが表示されている画面で

終了/取消 をもう一度押す。

- リモコン表示部に4ケタの管理コードが表示されます。
- 管理コード…機種名が室内ユニットで確認できない場合、
この管理コードを機種名の代わりにご連絡ください。

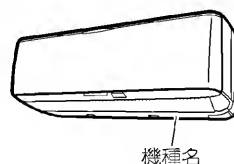


(4ケタの表示例)

下記の内容をお買い上げの販売店または
ダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。▶69ページ

ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード・管理コード
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



下記のエラーコードの場合は、加湿ユニットや一部の
センサーの異常です。冷房、暖房運転のみ使用できますが、
お早めにお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談
窓口へご連絡ください。

PH, PA, P9, CC, CA, U7

お知らせ

- 運転ランプが点滅していないときに **終了/取消** を約5秒間押すと「00正常」と表示されます。
- その他動作が気になる場合は、64～67ページをご参照ください。

故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **ダイキンお客様相談窓口** にご相談ください。

▶69ページ

運転しない	運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき	故障ではありません お調べください	●エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
	フィルター掃除運転中に運転したとき フィルター掃除運転を停止して すぐに運転したとき		●エアフィルターを正常な位置に戻しています。 約4分間お待ちください。
	運転しない (運転ランプが消えている)		●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？ ●電源プラグが外れていませんか？ ●停電ではありませんか？ ●リモコンの電池は入っていますか？
	運転しない (運転ランプが点滅)		●電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度 運転をしてください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、 お買い上げの販売店にご連絡ください。▶62, 63ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。
運転し続ける	除湿・除湿冷房・冷房運転を 停止しても運転し続ける	故障ではありません	●自動内部クリーン運転を行っているためです。 自動内部クリーン運転を途中で止めたいとき。▶52, 53ページ (お好みに合わないときは、メニューの機能設定で、自動内部クリーン 「切」にしてください。)
	運転を停止しても運転し続ける		●フィルター掃除運転をしているためです。 約4分間お待ちください。▶50, 51ページ ●連続(24時間)換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止して いても換気運転を続けます。▶32, 33ページ
風が出ない・におう	暖房運転のときすぐに風が出ない	故障ではありません	●エアコンを暖めています。 1～4分間お待ちください。
	途中で風が出なくなった		●設定温度に到達したとき、暖房時は冷たい風をあてないため、また 冷房時は湿度の上昇を抑えるため、風量を低くして、その後運転を 停止します。 室内湿度が上がると(下がると)、自動的に運転を再開します。 ●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房 能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が 停止し、風も止まります。 この霜取り運転(3～10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開 します。
	除湿・除湿冷房・冷房運転を したとき		●室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働く ため、運転開始時にすぐに風が出ません。▶23, 43ページ
	エアコンからイヤなニオイがする		●屋外のニオイを吸い込むことがあります。加湿運転を停止して、ニオイ の原因を取り除いてください。 ●室内ユニットにしみついた、お部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店または ダイキンお客様相談窓口へご相談ください。▶69ページ) ●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、 ごくわずかであり、健康に支障はありません。

冷えない・暖まらない	よく冷えない・暖まらない	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度・湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働きます。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。 ●エアフィルターが汚れていませんか？ ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ ●リモコンの設定温度は適切ですか？ ●窓や扉が開いていませんか？ ●風量調節、風向調節は適切ですか？ ●換気扇が回っていませんか？

途中で止まる	運転が止まった (運転ランプは点灯)	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。
	途中で運転が止まる (時刻入タイマー運転中)		<ul style="list-style-type: none"> ●時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転してください。
	途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンで再度運転しても、運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。▶62, 63ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

音がする	「ギュッ」、「ギギッ」という音	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ●運転開始時、および運転停止時にフラップ、サイドフラップ、ルーバーの位置補正をしているときの音です。
	運転中・停止中に「カチッ」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音		<ul style="list-style-type: none"> ●エアコン内部に冷媒が流れているためです。
	「プシュー」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ピシッ」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
	「ポコッポコッ」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。
	フィルター掃除運転中に「カサカサ」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。
	加湿運転、換気運転中に「シュー」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●加湿された空気や換気された空気が放出される音です。 ●屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。
	「ゴー」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●換気運転をしている音です。(冷房、暖房などの運転中に換気運転を連動させている場合は、換気運転だけを停止することができます。) ▶32, 33ページ ただし、建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、連続(24時間)換気運転を止めないでください。連続(24時間)換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。
	「シュー」「パチパチ」「ジー」という音		<ul style="list-style-type: none"> ●ストリーマ放電の音です。異常ではありません。
	加湿運転中に音がする		<ul style="list-style-type: none"> ■運転音に変化する ●加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。
	加湿運転を停止しても室内ユニットから音がする		<ul style="list-style-type: none"> ●製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンが回ります。
	暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする		<ul style="list-style-type: none"> ●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。3～10分間お待ちください。

故障かな？と思ったら

(つづき)

●室内・屋外の周囲状況によっては設定湿度にならない場合があります。

湿度設定	設定湿度まで上がらない	故障ではありません	〈加湿暖房運転時〉 設定温度を下げてください。 〈加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定湿度を「連続」にしてください。
	設定湿度まで下がらない		〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるか除湿運転に切り換える、またはメニューの機能設定で除湿自動切換「入」に切り換えてください。▶42, 43ページ
	設定湿度より下がり過ぎる		〈除湿運転時〉 設定温度を下げてください。 〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。 〈除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてください。 ●除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。

リモコン	リモコン信号を受信しない、感度が悪い ----- 表示が薄い、出ない ----- 表示が勝手に変わる	故障ではありません お調べください	●乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての電池を同時に新しい単3形アルカリ乾電池に交換してください。 詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。▶10ページ
	リモコンのふたを閉じると操作できない		●リモコンをきちんと閉じましたか？ きちんと閉じていないと正しく操作できません。

本体表示	運転ランプが消えているのに運転する	お調べください	●メニューの表示・音設定で表示明るさ「切」になっていませんか？▶46, 47ページ
	運転を開始すると、運転ランプがしばらく点滅して点灯する		●エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。▶62, 63ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。
	ストリーマランプが点滅する		●ストリーマユニットをお手入れしてください。▶56, 57ページ
	内部クリーン・おそうじランプが点滅する		●ダストボックスをお手入れしてください。▶58, 59ページ
	ダストボックスをお手入れしたのに内部クリーン・おそうじランプが点滅する		●おそうじサインをリセットしてください。それでも内部クリーン・おそうじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶69ページ

ストリーマ空気清浄運転	ストリーマユニットの金属部分にこげたような跡がある	故障ではありません お調べください	●ストリーマ放電の跡で異常ではありません。
	ストリーマ空気清浄運転できない		●前面パネルが開いていませんか？ 前面パネルを閉じてください。▶54ページ ●ストリーマユニットは正しく取り付けられていますか？ ストリーマユニットを正しく取り付けてください。▶57ページ
	ストリーマ放電の音がしなくなった		●ストリーマユニットの針先が汚れていませんか？

水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	故障ではありません	■暖房運転のとき ●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。 ■冷房運転などのとき ●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。
	室内ユニットから霧が出る		●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。 ●冷房運転または除湿冷房運転後に除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。
フィルター掃除運転	フィルター掃除運転しない	故障ではありません	●エアコンを保護するためです。 室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。 ▶51ページ ●本体の内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。 ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。 ▶58, 59ページ
	自動でフィルター掃除運転しない		●メニューの機能設定でフィルター自動掃除「切」にしているためです。 フィルター自動掃除「入」にしてください。 ▶50, 51ページ
	フィルター掃除運転時間が長い		●エアコンを保護するためです。 加湿、換気を行う運転を停止した後は、加湿ファンを停止した後にフィルター掃除運転を行うためです。約7分間お待ちください。
	フィルター掃除運転が止まらない ●フィルター掃除運転を停止し、内部クリーン・おそうじランプが消えても、フィルター掃除運転を続ける	お調べください	●エアフィルターを正常な位置に戻しています。 約4分間お待ちください。
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる		●エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 ●エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。 ▶55～59ページ エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
	フィルター掃除運転中 大きな音がする		●ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 ▶58, 59ページ ●油污れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。 エアフィルターのお手入れをしてください。 ▶55ページ
その他	フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている	故障ではありません	●運転を停止した直後 ●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。 ■運転を停止している間 ●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。 ●連続(24時間)換気設定中は、運転を停止しても運転ランプが消灯したまま、連続換気運転します。
	除湿運転開始時に冷風が出る		●エアコンが暖まっていないためです。
	お知らせで表示させる温度が、 設定温度よりも高め(暖房時)、 または低め(冷房時)に表示される		●お知らせで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示しています。 通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房(加湿暖房)時は高めに冷房(除湿冷房)時は低めに表示されます。めやすとしてお使いください。 ▶38, 39ページ
	運転停止時、フラップが閉じない	お調べください	●運転中にフラップに触れませんでしたか？ 再度運転し停止させると、フラップを正常に閉じることができます。
	運転中、急に動きがおかしくなる		●運転中、本体内部に手を入れていませんか？ (触れていませんか) 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 ●雷や無線などにより誤作動する場合があります。 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。

故障かな?と思ったら

保証と
アフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

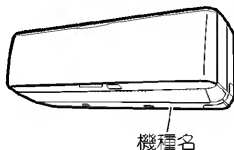
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

- 62~67ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



据付場所について

運転音にも配慮を

- 次のような場所をお選びください。
 - エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
 - 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

電気工事について

- 電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。
 - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。
なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

- 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。
ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

移設について

- 増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。
- 室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところにしてください。
- 次の場所へ据付けされる場合は、ご購入の販売店にご相談ください。
 - 油・蒸気・油煙の発生するところ。
 - 海浜地区など塩分の多いところ。
 - 温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 - 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- 室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など
すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

ダイキンコンタクトセンター（お客様総合窓口） 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。



0120-88-1081

（全国共通フリーダイヤル）

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 （FAX専用フリーダイヤル）

http://www.daikincc.com

（ご相談対応ホームページ）

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・
お問い合わせをお受けいたします。
（修理、メンテナンス、取扱い、
機種選定および別売品・消耗品・
補用部品の販売など）

1108

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、
経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

環境条件	電源電圧		製品の定格電源・電圧による	
	周波数		50／60Hz	
	冷 房	室内温度	27℃(乾球温度)	
		室内湿度	47%(湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃(乾球温度)	
		室外湿度	40%(湿球温度24℃)	
	暖 房	室内温度	20℃(乾球温度)	
		室内湿度	59%(湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃(乾球温度)	
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)	
想定時間	1年間の使用日数	東 京 モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間	
			暖房10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間	冷房 9時間／日 暖房 7時間／日		
	1年間の使用時間	冷房：1,008時間／年 暖房：1,183時間／年		

用語集(さくいん)

50音順	用 語	内 容	ページ
あ行	アース端子	アース線を接続するための端子です。	6
	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	7, 55
	エコ運転ポイント	環境にやさしい運転をするためとまるポイントです。 省エネ家電の購入を促進する政府のエコポイント制度とは異なるものです。	19
	お知らせ	お得な運転や運転で使った電気代をお知らせします。	38, 39
か行	快適エコ運転	温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせることで体感温度をコントロールすることで快適性とエコを両立します。 快適エコ運転には快適エコ自動運転ともっとエコ自動運転があります。 快適エコ自動運転 ：運転開始時の室内・屋外温度に応じて、設定温度、設定湿度、風向、加湿暖房・除湿・除湿冷房から最適な運転モードを選びます。 もっとエコ自動運転 ：運転開始時の室内・屋外温度に応じて、設定温度、風向、暖房・冷房から最適な運転モードを選ぶ運転です。	18, 19
	快眠運転	温度と湿度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めをサポートする運転です。快眠運転には、冷房快眠、除湿冷房快眠、美肌冷房快眠、暖房快眠、加湿暖房快眠、美肌暖房快眠があります。	30, 31
	加湿運転	外気の水分を取り込んで加湿する運転です。	16, 17
	風エリア	風を吹き出すエリアを3つから選び、風を感じない空間を作り出す風向設定です。	8, 24, 25
	カビショック運転	お部屋の湿度を急速に下げてカビの発生を抑える運転です。	34, 35
	換気強め(自動)	換気量が多め(自動)の換気運転です。	32, 33
	換気レベル	換気連動時の換気量を示します。	32, 33
	換気連動設定	エアコン運転中に換気を行う設定です。	32, 33
	給気フィルター	屋外から取り入れた空気中のホコリを除去するフィルターです。	7, 57
	けつろ防止運転	暖房シーズンに窓や壁の結露を抑える運転です。	36, 37
さ行	サイドフラップ	左右風向、風エリアを設定したときに左右気流調節のため、開きます。	6, 22~25
	左右吹き	左右方向に風を出す／出さないを設定します。	44, 45
	自動内部クリーン	除湿・除湿冷房・冷房運転後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行う設定です。	52, 53
	除湿運転	室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除く運転です。	14, 15
	除湿自動切換	湿度が高いときには除湿、室内温度が高いときは除湿冷房を自動的に切り換え、快適な温度・湿度を保つ機能です。	42, 43
	除湿冷房運転	お部屋を冷やしながら、湿度を下げる運転です。	14, 15
	据付位置	エアコンの取付位置によって左右風向範囲を調節する設定です。	44, 45